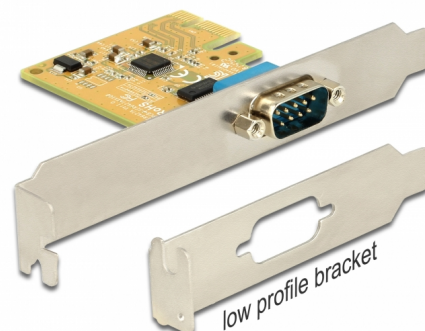


Delock Carte PCI Express x1 vers 1 x Série

Description

La carte PCI Express Delock permet l'extension d'un PC avec un port série externe. Différents appareils tels qu'un scanner, une imprimante, une souris, etc. peuvent être connectés à cette carte. Grâce au support compact inclus, la carte PCI Express peut également être installée dans un Mini-PC.



N° produit 89444

EAN: 4043619894444

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Particularité

- This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

Détails techniques

- Connecteur :
externe : 1 x série RS-232 DB9 mâle
interne : 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset : SUN2212
- Débit de données jusqu'à 115,2 Kb/s
- FIFO : 128 byte
- Compatible avec 16C950 UART
- Signaux : DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
- La protection contre les décharges électrostatiques ± 15 kV pour tous les signaux série répond à la norme IEC1000-4-2

Configuration système requise

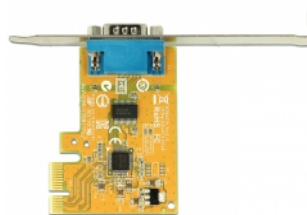
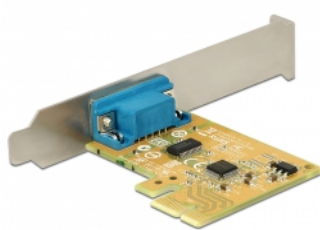
- Linux Kernel 2.6.x ou version ultérieure

- Windows 7 / 7-64 / 8.1 / 8.1-64 / 10 / 10-64 / 11
- Windows 10 Entreprise LTSC 2019 / Windows 10 2016 LTSC / Windows 10 S
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
- PC avec un slot PCI Express libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

Image



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Facteur de forme : | Low Profile (MD1) |
| Fonction : | Plug & Play |
| Spécifications techniques: | RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0 |
| Supported operating system: | Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11 |
| Slot: | PCIe |
| Protection: | ESD (Electrostatic Discharge) |

Interface

| | |
|----------|---------------------------|
| Externe: | 1 x série RS-232 DB9 mâle |
| Interne: | 1 x PCI Express x1, V2.0 |

Technical characteristics

| | |
|---------------------------------|--|
| Chipset: | SUN2212 |
| Débit de données: | 115,2 Kb/s |
| FIFO: | 128 byte |
| Température de fonctionnement : | 0 °C ~ 60 °C |
| Humidity: | 5 ~ 95 % |
| Signal transmission: | TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND |

| | |
|-------|--------|
| UART: | 16C950 |
|-------|--------|

Physical characteristics

| | |
|-------------------------|---|
| Slot bracket: | profil bas standard |
| Couleur: | jaune |
| Overvoltage protection: | ±15 kV EN / IEC 61000-4-2 Décharge d'espace d'air ±15 kV ESD Human Body Model (HBM) (Modèle du corps humain) ±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Décharge de contact |